

MRROC++ - Błąd #772

Kasowanie zawartości kontenera z generatorami/subtaskami

2012-02-10 01:23 - Anonimowy

Status:	Odrzucony	Data rozpoczęcia:	2012-02-10
Priorytet:	Niski	Data oddania:	
Przypisany do:		% Wykonania:	0%
Kategoria:	MP	Szacowany czas:	0.00 godzina
Wersja docelowa:		Przepracowany czas:	0.00 godzina
Opis			
Obecnie obiekty nie są kasowane. Proponowane rozwiązanie:			
1. iteracja i kasowanie zawartości operatorem delete lub			
2. zastosowanie kontenera boost::ptr_unordered_map			

Historia

#1 - 2012-02-10 10:10 - Tomek Winiarski

- Zmieniono Status z Nowy na W Toku

- Zmieniono Przypisany do z Tomek Winiarski na Anonimowy

Wprowadziłem boost::ptr_unordered_map i pojawił się nieoczekiwany błąd. Niby się skompilowało ale przy uruchamianiu zadania swarm_demo_jrp6 ecp się zakończyło z błędem segmentacji. Ciekawa była przyczyna. Generator bias_edp_force nie miał zdefiniowanej metody conditional_execution. Co istotne metoda ta jest zdefiniowana w klasie macierzystej (jako wirtualne) i w poprzednim rozwiązaniu nie trzeba było je przeimplementowywać. Po przeimplementowaniu segmentation_fault już nie występuje ale znalazłem, że takie rozwiązanie jest niewłaściwe i wróciłem do starego. Może coś wymyślisz lepszego.

#2 - 2014-08-27 21:30 - Tomek Winiarski

- Zmieniono Status z W Toku na Odrzucony